



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mevcut Çevrelerde Yeni Yapı Tasarımında Mimari Yaklaşımlar	MIM4151	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Polatoğlu
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Tarihi çevrelerde yeni yapı tasarımında geçerli olan mimari yaklaşımlar perspektifi ile farklı kentsel dokulardaki yeni tasarımlarda nasıl bir tutum sergilenebileceğini ortaya koymaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Eski-Yeni ilişkisi; Tarihsel süreçte yapısal çevrenin değerlendirilmesi; Yeni yapı tasarım anlayışları; Mevcut çevre analizi; Mimari yaklaşımlar; Üsluba bağlı yaklaşımlar; Bağlamcı yaklaşımlar; Kuralcı yaklaşımlar
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tarihi çevrelerdeki mevcut yeni tasarımların analizini yapmak
2	Tarihsel süreçte yapısal çevreyi değerlendirmek
3	Tasarım Rehberleri, Kontrol Listeleri, Gelişim/Dönüşüm Kuralları, İyileştirme/Koruma Kuralları konusunda araştırmak
4	Mimari yaklaşımların yeni tasarımları nasıl geliştirdiğini yorumlayabilmek
5	Kentsel ya da doğal ortamda yeni tasarım geliştirebilmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders Planı ve kapsam, Okumalar	NA
2	Eski&Yeni ilişkisi, Kültürel Süreklilik Gerekliliği Mevcut Çevre Analizi; Örnek İrdeleme	NA
3	Mevcut Çevreye Yaklaşımlar Tarihsel İrdeleme; Batı Dünyası Ve Türk Mimarlık Ortamı	NA
4	Mimari Yaklaşımlar; 1.Üsluba Bağlı Yaklaşımlar; Tarihselcilik, Yeni Yöreselcilik	NA
5	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Bağlamcılık Mimarlıkta Bağlamsal Uygunluk Kavramı Ara ve köşe Parselde Yeni Yapı Tasarımları	NA

6	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Tek Yapıyı Referans Alan Yeni Yapı Tasarımları Ek Yeni Yapı Tasarımları	NA
7	2.Bağlamcı Yaklaşımlar; Mekâncılık, Ekolojik Yaklaşımlar	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Genel Değerlendirme	NA
10	Ödev sunumu	NA
11	Ödev sunumu	NA
12	Ödev sunumu	NA
13	Proje sunumu	NA
14	Proje sunumu	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler	1	15	15
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			107
Toplam İşyükü / 30(s)			3.57
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----